

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.	iv
LEMBAR MOTTO.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL.	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR PUSTAKA.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN	
HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	
1. Orientasi Belajar	10
2. Kreativitas	18
B. Kerangka Berpikir	22
C. Perumusan Hipotesis	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	25
B. Waktu dan Tempat Penelitian	25
C. Metode Penelitian.....	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Instrumen Penelitian	27
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	38
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	39
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	40

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	40
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	41
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Orientasi Belajar.....	42
2. Kreativitas	44
B. Analisis Data	47
C. Interpretasi Hasil Penelitian	51
D. Keterbatasan Penelitian	53
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	54
B. Implikasi	55
C. Saran	55
 LAMPIRAN	
RIWAYAT PENULIS	

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Untuk Skripsi
- Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian Untuk Skripsi
- Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Kreativitas
- Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Orientasi Belajar
- Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir Variabel Kreativitas
- Lampiran 6 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Kreativitas
- Lampiran 7 Data Perhitungan Validitas Variabel Kreativitas
- Lampiran 8 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Validitas Variabel Kreativitas
- Lampiran 9 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Kreativitas
- Lampiran 10 Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas
Variabel Kreativitas
- Lampiran 11 Perhitungan Analisis Butir Variabel Orientasi Belajar
- Lampiran 12 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Orientasi
Belajar
- Lampiran 13 Data Perhitungan Validitas Variabel Orientasi Belajar
- Lampiran 14 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Validitas Variabel Orientasi
Belajar
- Lampiran 15 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Orientasi Belajar
- Lampiran 16 Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas
Variabel Orientasi Belajar
- Lampiran 17 Kuesioner Final Kreativitas
- Lampiran 18 Kuesioner Final Orientasi Belajar

- Lampiran 19 Data Mentah Variabel X (Kreativitas)
- Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X
- Lampiran 21 Grafik Histogram Variabel X
- Lampiran 22 Data Mentah Variabel Y (Orientasi Belajar)
- Lampiran 23 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y
- Lampiran 24 Grafik Histogram Variabel Y
- Lampiran 25 Data Mentah Variabel X dan Y
- Lampiran 26 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku
- Lampiran 27 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y
- Lampiran 28 Data berpasangan Variabel X dan Y
- Lampiran 29 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana
- Lampiran 30 Grafik Persamaan Regresi
- Lampiran 31 Tabel Menghitung $\hat{Y} = a + bX$
- Lampiran 32 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,29 + 0,664 X$
- Lampiran 33 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,29 + 0,664 X$
- Lampiran 34 Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 52,29 + 0,664 X$
- Lampiran 35 Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 52,29 + 0,664 X$
- Lampiran 36 Perhitungan JK (G)

- Lampiran 37 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi
- Lampiran 38 Perhitungan Uji Keberartian Regresi
- Lampiran 39 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi
- Lampiran 40 Perhitungan Koefisien Korelasi *Product Moment*
- Lampiran 41 Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)
- Lampiran 42 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi
- Lampiran 43 Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X
- Lampiran 44 Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y
- Lampiran 45 Tabel nilai-nilai r *Product Moment*
- Lampiran 46 Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors
- Lampiran 47 Tabel Kurva Normal
- Lampiran 48 Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t
- Lampiran 49 Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi f

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Orientasi Belajar)
Tabel III.2	Skala Penilaian Variabel Y
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Kreativitas)
Tabel III.4	Skala Penilaian Variabel X
Tabel III.5	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Linieritas regresi
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linear Persamaan Regresi
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Orientasi Belajar)

Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Kreativitas)

Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi